



Solutions innovantes de laboratoire

we deliver
you discover

À PROPOS DE NBS SCIENTIFIC



En vous équipant de nos produits novateurs de collecte, stockage et suivi d'échantillons, de manipulation de liquide et d'automatisation, vous pouvez améliorer et optimiser les flux de travail de votre laboratoire pour obtenir plus rapidement des résultats toujours plus précis.

Au-delà de notre offre produits nous nous efforçons également de vous aider à identifier et à résoudre les défis quotidiens de votre laboratoire. En prenant le temps d'en apprendre d'avantage sur vos méthodes de travail, votre budget, et vos applications de recherche spécifiques, nous nous appliquons à vous offrir des solutions qui répondent parfaitement à vos besoins de recherche.

Lorsque vous décidez de travailler avec NBS Scientific, présent à travers le monde et ayant plus de 10 ans d'expérience dans l'industrie des sciences de la vie, vous choisissez un partenaire de confiance qui comprend la portée et l'importance de vos recherches. C'est pourquoi nous nous engageons à fournir quotidiennement à votre laboratoire des produits de la plus haute qualité et le meilleur service possible.

Que vous fassiez partie d'une start-up à la recherche de sa première boîte de tubes ou d'un laboratoire bien établi à la recherche d'alternatives pour le stockage de ses échantillons, la manipulation de ses liquides ou l'automatisation de ses tâches, nous sommes là pour vous aider. C'est notre engagement.

NOS VALEURS

Les valeurs qui nous animent.

INNOVATION



Nous explorons sans cesse de nouveaux marchés et restons à l'écoute des tendances pour vous proposer des produits toujours plus innovants.

CRÉATIVITÉ



Nous n'hésitons pas à sortir des sentiers battus pour vous proposer des solutions sur mesure adaptées à vos problématiques.

QUALITÉ



Nous fournissons des produits et services haut de gamme suivant les normes de qualité les plus strictes.

DÉVELOPPEMENT DURABLE



Notre programme CSR met l'accent sur le développement durable et le soutien d'œuvres de bienfaisance au niveau local et international.

NOS ENGAGEMENTS

Chez NBS Scientific, nous nous engageons à vous fournir des services haut de gamme et des solutions sur mesure pour que votre laboratoire soit toujours à la pointe. Besoin d'aide pour trouver la solution parfaite pour répondre à vos problématiques de recherches ? Pas besoin de chercher plus loin, on s'occupe de tout.

SOMMAIRE

Collecte d'échantillons	4
Kit de prélèvement d'urine sans contact	5
Solution de fermeture NOVITAIN	5
Stockage d'échantillons	6
Produits pour le stockage d'échantillons	7
Packs de démarrage	13
Plaques à puits	14
Réactifs de stabilisation	15
Systèmes automatisés pour le laboratoire	16
Lecteurs de code	17
Boucheurs & déboucheurs	20
Gestion d'échantillons	23
Systèmes de marquage de matériel de laboratoire	25
Homogénéiseur	26
Thermoscelleuses	27
Gestion de liquides	28
Équipements de paillasse	29
Pipettes et pointes de pipettes	32
Assistance technique	36
Responsabilité sociale de l'entreprise	37

nos marques

AFYS3G
Capp
Geneye
GenTegra
HTI Bio-X
IVUS
Micronic
Ritter
Vitel

Collecte d'échantillons



marques

IVUS
Unique Lab Results

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

SOLUTIONS DE COLLECTE D'ÉCHANTILLONS FIABLES ET NON-INVASIVES POUR DES RÉSULTATS DE RECHERCHE JUSTES ET PRÉCIS.

Chez NBS Scientific, nous proposons des méthodes de collecte, préservation et isolation des échantillons à température ambiante. Grâce à nos produits de collecte d'échantillons, vous pouvez préserver facilement et rapidement des échantillons sensibles. Les produits IVUS sont conçus pour simplifier et faciliter la collecte propre, hygiénique et stérile de l'urine. La solution unique en son genre Novitain™ Post-Analytical Capping Solution de Micronic assure l'intégrité des échantillons durant leur stockage.

KIT DE PRÉLÈVEMENT D'URINE SANS CONTACT

Développé pour simplifier et faciliter la collecte propre, hygiénique et stérile de l'urine.

COLLECTE
D'ÉCHANTILLONS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Collecte d'urine en système clos, pour éviter la contamination de l'échantillon
- Pour tests standards et avancés
- Une collecte appropriée de l'échantillon réduit les résultats incorrects de 77%
- Tous les kits sont stériles
- Facile à utiliser et à distribuer pour les équipes de laboratoire
- Développé pour améliorer et faciliter la vie des patients



SOLUTION DE BOUCHAGE NOVITAIN

Une solution rapide pour sceller 50 tubes de collecte d'échantillons sur portoir en une fois.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Solution optimale pour un stockage temporaire des tubes de collecte d'échantillons
- Une fois les 50 tubes bouchés en même temps, on peut retirer la feuille de support pour laisser chaque tube bouché individuellement
- Les bouchons possèdent une petite languette pour les retirer plus facilement
- Perçable à plusieurs reprises sans risque de perte d'intégrité du scellage
- Matériau de qualité médicale (certificat USP Class VI)
- Compatible avec des tubes de 13,00 mm de diamètre
- Résiste aux solvants
- Sans ARNase, ADNase ni pyrogène



SCELLEZ
ET STOCKEZ
FACILEMENT
VOS TUBES
IVD !

EGALEMENT DISPONIBLE :

Le Novitain Manual Capper CV750 peut sceller jusqu'à 50 tubes de collecte d'échantillons à la fois en moins de 2 secondes. Ce boucheur autonome est très facile d'utilisation. Placez simplement le Novitain Capcluster-50 sur le dessus des tubes placés dans leur portoir, placez le portoir Novitain dans le boucheur et tirez sur le levier pour boucher de façon uniforme les 50 tubes.



Stockage d'échantillons



marques

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

ritter
MEDICAL

GenTegra

MATÉRIEL DE LABORATOIRE MICRONIC

- Fabriqué et assemblé dans une salle blanche de classe 7
- Les niveaux d'endotoxine du matériel de laboratoire sont sous la limite minimum autorisée (<0,01 EU/ml)
- Tous les matériaux et agents auxiliaires utilisés pour fabriquer ce matériel sont conformes aux normes de la FDA et sélectionnés pour leurs niveaux de pureté élevés
- Marquage CE de classe 1 (selon la directive européenne 98/79/CE). Les fiches de données sécurité des matériaux sont disponibles pour tous les produits
- Aucune trace de résidu extractible du matériau mesurable dans les échantillons
- Sur demande, les produits peuvent être traités aux rayons gamma ou à l'oxyde d'éthylène
- Conforme aux normes les plus strictes en matière de moulage par injection, exempt de contamination par ARNase ou ADNase.

GAMME DE TUBES À PAS DE VIS INTERNE

Vue d'ensemble et spécifications

STOCKAGE
D'ÉCHANTILLONS

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE



	0.50 ml	0.75 ml	1.10 ml	1.40 ml	2.00 ml	4.00 ml	6.00 ml
Portoirs de stockage	Loborack-96 Micronic 96-1 Micronic 96-Q1	Loborack-96 Micronic 96-2	Roborack-96 Micronic 96-3	Roborack-96 Comorack-96 Micronic 96-4	Micronic 96-5	Micronic 48-4	Micronic 24-4
Forme interne du tube :	Fond en V	Fond en U ou en V	Fond en V	Fond en U ou en V	Fond en U	Fond plat	Fond plat
Volume utile avec bouchon à pousser	0,30 ml	0,58 ml	0,90 ml	1,15 ou 1,20 ml	1,58 ml	N/A	N/A
Volume utile avec bouchon à vis	0,21 ml	0,48 ml	0,80 ml	1,04 ou 1,10 ml	1,49 ml	2,70 ml	4,80 ml
Code 2D	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alphanumérique	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non
Sans code	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Types de bouchons disponibles	Bouchon à visser Bouchon à enfoncer	Bouchon à visser Bouchon à enfoncer	Bouchon à visser Bouchon à enfoncer	Bouchon à visser Bouchon à enfoncer	Bouchon à visser Bouchon à enfoncer	Bouchon à visser	Bouchon à visser
Diamètre extérieur	9.0 mm	9.0 mm	9.0 mm	9.0 mm	9.0 mm	13.0 mm	16.3 mm
Hauteur du tube	18.5 mm	26.0 mm	36.5 mm	44.0 mm	59.0 mm	44.0 mm	43.35 mm
Hauteur du tube avec BC	19.5 mm	27.0 mm	37.5 mm	45.0 mm	60.0 mm	N/A	N/A
Hauteur du tube avec BV	26.0 mm	33.5 mm	44.0 mm	51.5 mm	66.5 mm	51.0 mm	51.4 mm
Verrou tournant	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Option « snap »	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non
Température minimale de stockage	Phase vapeur LN2	Phase vapeur LN2	Phase vapeur LN2	Phase vapeur LN2	-80 °C*	Phase vapeur LN2	Phase vapeur LN2

* Pour le stockage des tubes de 2,00 ml à -80 °C, l'utilisation de portoirs avec couvercle est vivement recommandée.

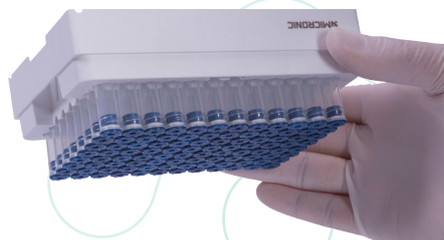
BANDES DE TUBES-8



TUBES AMBRÉS



TUBES SNAP



À CHAQUE
APPLICATION
SON TYPE
DE TUBE !

**STOCKAGE
D'ÉCHANTILLONS**

GAMME DE TUBES À PAS DE VIS EXTERNE
Vue d'ensemble et spécifications



	0.30 ml	0.40 ml	0.75 ml	0.80 ml	1.00 ml	1.40 ml	2.00 ml	3.50 ml	4.00 ml
Portoirs de stockage	Micronic 96-1	Micronic 96-1	Micronic 96-2	Micronic 96-3	Micronic 48-1	Micronic 96-4	Micronic 96-5	Micronic 24-2	Micronic 48-4
Forme interne du tube :	Fond en V	Fond en V	Fond en V	Fond en V	Fond plat	Fond en V	Fond en V	Fond plat	Fond plat
Volume utile avec bouchon à visser	0.30 ml	0.40 ml	0.60 ml	0.75 ml	0.85 ml	1.11 ml	1.55 ml	3.35 ml	3.40 ml
Code 2D	Oui	Oui	Yes No						
- Diamètre ext.	9.0 mm	8.8 mm	9.0 mm	8.8 mm	13.0 mm	9.0 mm	9.0 mm	16.30 mm	13.0 mm
- Hauteur du tube avec bouchon à vis dans le portoir	16.35 mm	21.8 mm	30.0 mm	34.8 mm	16.0 mm	48.0 mm	30.0 mm	30.0 mm	48.0 mm
- Dans le portoir avec bouchon à visser dans le portoir sans couvercle	17.75 mm	25.3 mm	33.5 mm	38.3 mm	19.7 mm	51.5 mm	63.0 mm	33.5 mm	51.5 mm
	19.5 mm	22.5 mm	31.0 mm	35.5 mm	17.0 mm	49.0 mm	66.5 mm	31.2 mm	45.0 mm
	21.1 mm	N/A	34.5 mm	39.0 mm	20.7 mm	52.5 mm		34.7 mm	52.0 mm
	23.8 mm	N/A	37.8 mm	41.5 mm	23.8 mm	55.8 mm		36.5 mm	55.9 mm
Verrou tournant « snap »	Oui Non	Oui Non	Oui Non	Oui Non	Oui Non	Oui Non	Oun Non	Oui Non	Oui Non
Température de stockage minimale	Phase vapeur LN2	-80°C* (Use rack with cover)	Phase vapeur LN2	Phase vapeur LN2					

* Pour le stockage des tubes de 2,00 ml à -80 °C, l'utilisation de portoirs avec couvercle est vivement recommandée.

CARACTÉRISTIQUES EXCEPTIONNELLES DES TUBES
Tubes haut de gamme dans une large variété de tailles et d'options.

Les tubes avec bouchon clipsable (interne) sont conçus pour empêcher les bouchons de sauter pendant la décongélation.



Les tubes avec bouchon à vis (interne) possèdent un filetage à pas unique pour une ouverture et fermeture facilitée.



Le fond interne en V permet une récupération optimale des échantillons et un volume mort réduit.



Les tubes avec bouchon à vis (externe) possèdent un filetage à triple pas pour un scellage optimal.



Grâce à l'utilisation d'une technique brevetée d'injection, le code en noir ne peut pas se détacher du tube.



Fond interne en U pour un volume utile maximisé.



GAMMES DE TUBES HYBRIDES

Tubes à pas de vis externe munis de 4 types de codage

STOCKAGE
D'ÉCHANTILLONS



	0.75 ml	1.40 ml	1.50 ml	2.00 ml	3.00 ml	3.00 ml	6.00 ml
Portoirs de stockage	Micronic 96-2	Micronic 96-4	Micronic 24-1	Micronic 48-2	Micronic 48-3	Micronic 24-1	Micronic 24-4
Forme interne du tube :	Fond en U	Fond en U	Fond plat				
Volume utile (+21°C)	0.62 ml	1.20 ml	1.45 ml	1.95 ml	2.90 ml	2.45 ml	5.94ml
Code 2D	Oui						
Code 1D	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Lisible par opérateur	Oui						
Parois vierges	Oui						
Types de bouchons disponibles	Bouchon à visser						
- Diamètre extérieur	8.8 mm	8.8 mm	16.3 mm	13.0 mm	13.0 mm	16.3 mm	16.3 mm
- Hauteur du tube	30.0 mm	48.0 mm	16.0 mm	30.0 mm	41.0 mm	23.0 mm	48.0 mm
- Hauteur du tube avec bouchon à visser	33.5 mm	51.5 mm	19.5 mm	33.5 mm	44.5 mm	26.5 mm	51.5 mm
- Hauteur du tube dans le portoir	30.8 mm	48.8 mm	17.0 mm	30.8 mm	42.0 mm	24.0 mm	48.8 mm
Déjà bouchés	Oui						
verrou tournant	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
Temp. stock. min.	Phase vapeur LN2						
Disponibilité	en vrac, sur portoir						

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES DES TUBES HYBRIDES

- Inclut un code Datamatrix 2D, un code-barre 1D, un code directement lisible par l'utilisateur et un espace libre pour son propre code
- code-barre 1D & 2D gravés au laser sur la surface du tube
- Grâce à l'utilisation d'une technique unique d'injection, les parties blanches de codage ne peuvent pas se détacher du tube.
- Le filetage à triple pas assure un scellage optimal pour un stockage de longue durée



PETITS
SACHETS
DISPONIBLES !

STOCKAGE
D'ÉCHANTILLONS

BOUCHONS À VISSER

Scellage sécurisé pour un stockage à ultra-basse température



BOUCHONS À VISSER POUR TUBES À PAS DE VIS EXTERNE

- Filetage à triple pas pour un scellage optimal
- Disponibles en 12 coloris différents
- Idéaux pour le stockage à ultra-basse température
- Un verrou unique empêche les bouchons d'être trop serrés une fois le scellage optimum atteint
- Bouchon optimisé pour les équipements automatisés

BOUCHONS À VISSER POUR TUBES À PAS DE VIS INTERNE

- Un joint torique en silicone de grande qualité assure un scellage optimal
- Disponibles en 12 coloris différents
- Idéaux pour le stockage à ultra-basse température
- Compatibles avec les systèmes automatisés.
- Compatibles avec les tubes Micronic au format 96, 48 ou 24



BOUCHONS À VISSER ULTRA



- La nouvelle conception optimise leur manipulation tant manuelle qu'automatique, car le joint torique entre à l'intérieur du tube
- Le pas de vis interne permet un scellage plus performant
- Disponibles en 4 coloris exclusifs : bleu, jaune, vert clair, rouge
- Idéaux pour le stockage à ultra-basse température

BOUCHONS À VISSER PROFIL BAS



- Un joint torique en silicone de grande qualité assure un scellage optimal
- Permet d'économiser jusqu'à 33 % d'espace de stockage
- Disponibles en 12 coloris différents
- Compatibles avec les tubes au format 96
- Compatibles avec les systèmes automatisés

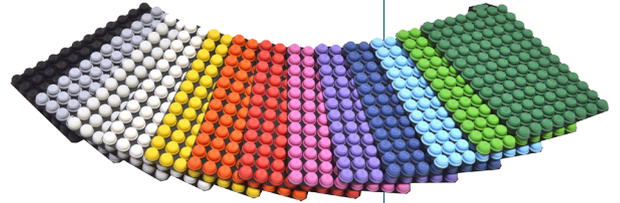
BOUCHONS À ENFONCER

Bouchons permettant un scellage optimal pour préserver l'intégrité des échantillons dans le temps

STOCKAGE
D'ÉCHANTILLONS

TPE CAPCLUSTERS

- Les Capclusters permettent de boucher 96 tubes à la fois avant de retirer le support amovible en plastique pour séparer les tubes
- Compatibles avec les tubes à pas de vis interne au format 96
- Disponibles en couleur naturelle et 12 coloris assortis
- Permettent le stockage de vos échantillons jusqu'à -80 °



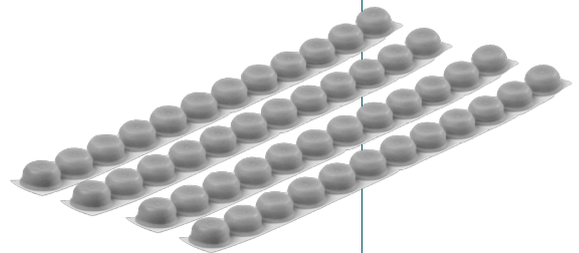
TPE CAPMATS

- Les Capmats bouchent 96 tubes à la fois et sont fixés sur un support non amovible qui maintient les tubes ensemble une fois bouchés
- Compatibles avec les tubes à pas de vis interne au format 96
- Disponibles en couleur naturelle et en 7 coloris assortis
- Permettent le stockage de vos échantillons jusqu'à -80 °

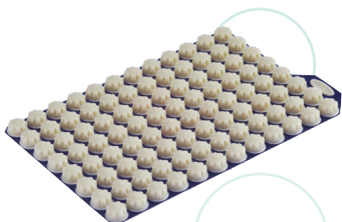


TPE CAPBANDS

- Barrettes de bouchons pour 8 ou 12 tubes alignés en ligne ou en colonne
- Fixés sur un support non amovible qui maintient les tubes ensemble une fois bouchés
- Disponibles en couleur naturelle et en 9 coloris assortis
- Avec les Capbands, stockez vos échantillons jusqu'à -40 °C



TPE LYO CAPS



Développé spécialement pour les procédés de lyophilisation.

BOUCHONS EN EVA



Moyen économique de sceller des tubes de stockage d'échantillons.

TPE AUTO DECAPPER



Ôte 96 bouchons à enfoncer en 8 secondes.

STOCKAGE
D'ÉCHANTILLONS

PORTOIRS DE STOCKAGE

Stockez et protégez efficacement vos échantillons délicats

IDÉAL POUR LE
STOCKAGE À
ULTRA BASSE
TEMPÉRATURE

Rack ULT format 96



Rack ULT format 48



Rack ULT format 24



Compatibilité	Tubes de 0,30mL à 2mL	Tubes de 1,00mL à 4,00mL	Tubes de 1,50mL à 6,00mL
Format du portoir	12 rangées de 8 tubes (total de 96 tubes)	8 rangées de 6 tubes (total de 48 tubes)	6 rangées de 4 tubes (total de 24 tubes)
Matériau	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Dimensions	127,8 mm x 85,5 mm	127,8 mm x 85,5 mm	127,8 mm x 85,5 mm
Résistances aux solvants chimiques	Oui	Oui	Oui
Température minimale de stockage	De la phase vapeur du LN2 à +140°C	De la phase vapeur du LN2 à +140°C	De la phase vapeur du LN2 à +140°C

LOBORACKS, ROBORACKS, COMORACKS

Spécialement conçus pour stocker et traiter vos échantillons.

LoboRack-96



RoboRack-96



ComoRack-96



Compatibilité	Tubes de 0,50mL à 2,00mL	Tubes de 0,50mL à 2,00mL	Tubes de 0,50mL à 2,00mL
Format du portoir	12 rangées de 8 tubes (total de 96 tubes)	12 rangées de 8 tubes (total de 96 tubes)	12 rangées de 8 tubes (total de 96 tubes)
Matériau	Polypropylène	Polypropylène	Polycarbonate
Dimensions	127,8 mm x 85,5 mm	127,8 mm x 85,5 mm	127,8 mm x 85,5 mm
Résistances aux solvants chimiques	Oui	Oui	Oui
Température minimale de stockage	De la phase vapeur du LN2 à +140°C	De la phase vapeur du LN2 à +140°C	De la phase vapeur du LN2 à +140°C

PACKS DE DÉMARRAGE

Bien démarrer l'automatisation de son laboratoire avec des tubes codés 2D

Les starter packs Micronic sont pensés pour vous. Que vous soyez un nouveau laboratoire à la recherche des équipements et des tubes parfaits ou bien un scientifique chevronné à la recherche de nouvelles méthodes pour accélérer vos recherches, le « starter pack » va vous donner l'opportunité de tester de nouveaux produits sans exploser votre budget ou interférer avec votre flux de travaux actuel. Tous les kits de démarrage contiennent des tubes 2D, des bouchons et des boucheurs-déboucheurs manuels ou électriques.

STOCKAGE D'ÉCHANTILLONS



STARTER PACK BASIQUE

Il comprend : 10 portoirs de tubes, des bouchons, un lecteur de codes-barres DT500, un lecteur sans fil DT300 et du matériel de débouchage manuel.



STARTER PACK STANDARD

Il comprend : 10 portoirs de tubes, des bouchons, un lecteur de codes-barres DR500 et du matériel de débouchage manuel.



STARTER PACK PREMIUM

Il comprend : 40 portoirs de tubes, des bouchons, un lecteur de codes-barres DR505, un boucheur manuel et du matériel de débouchage manuel.



STARTER PACK PREMIUM+

Il comprend : 40 portoirs de tubes, des bouchons, un lecteur de codes-barres DR505, un boucheur électrique et du matériel de débouchage manuel.

STOCKAGE
D'ÉCHANTILLONS

ritter
MEDICAL

PLAQUES MULTI-PUITS

Pour le nettoyage, le mélange et la centrifugation d'échantillons.



RIPLATE MAGNETIC

- Conçues spécifiquement pour être utilisées avec le Kingfisher TM 96 Flex Magnetic Particle Processor
- Haute résistance à la plupart des solvants et alcools courants
- Haute stabilité durant la centrifugation
- Risque de contamination croisée réduit grâce à leurs rebords légèrement surélevés

NOUVEAUX
PUITS
CYLINDRIQUES
!



RIPLATE

- Le polystyrène très transparent composant les plaques Riplate® 96 leur confère une surface optimale pour les analyses microscopiques
- Idéales pour les analyses par fluorescence
- Compatibles avec les systèmes automatisés
- Compatibles avec les machines de laboratoire les plus courantes de par leurs dimensions standard (128 x 85 mm).



RIPLATE SQUARE WELLS

- La conception des puits est cruciale pour optimiser le volume des échantillons liquides
- Chaque puit contient un maximum de produit non contaminé grâce à ses parois fines et parallèles
- Chaque plaque Riplate® SW comporte un marquage alphanumérique

GENTEGRA DNA AND RNA

Matrices solubles dans l'eau pour protéger l'ADN à l'état sec.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Mélangé à de l'ADN ou de l'ARN purifié, puis séché à l'air, il forme une matrice solide qui préserve l'ADN et l'ARN à l'état sec.
- Protection efficace des échantillons contre les hautes températures possibles durant leur transport
- Peut être conservé 3 ans à température ambiante
- Parfaite protection à des températures extrêmes (-80°C à +56°C) pour de nombreuses années
- Les échantillons sont facilement recouverts après transport : ajouter simplement de l'eau pour retrouver 100% de votre échantillon

STOCKAGE
D'ÉCHANTILLONS
GenTegra



GENSOLVE™ DNA RECOVERY KIT

Kit robuste pour extraire, à partir de taches de sang séché, de grandes quantités d'ADN de qualité

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Ce kit permet l'extraction d'ADN double brin avant sa préservation au moyen de GenPlates, de papier FTA, de cartes Guthrie ou de tout type de papier filtre
- Récupération d'ADN efficace et à haut rendement
- Rendement d'ADN récupéré très élevé quel que soit le type de papier sur lequel se trouve la tache de sang séché
- Rendement habituel de 50-360 ng à partir de 10 ml d'échantillon de sang
- Le nouveau kit complet d'ADN inclut des colonnes de purification très pratiques
- Il peut être utilisé avec n'importe quel kit de purification



we deliver
you discover

Systemes automatisés pour le laboratoire



NOS SYSTÈMES AUTOMATISÉS POUR LE LABORATOIRE SONT CONÇUS POUR OPTIMISER VOS RECHERCHES

Chez NBS Scientific, nous fournissons des systèmes automatisés haut de gamme pour le laboratoire. Ceux-ci sont étudiés et conçus pour s'adapter à différentes industries des sciences de la vie. Notre portfolio de premier ordre inclut des boucheurs/déboucheurs, des systèmes de marquage, du matériel de laboratoire, des lecteurs de code-barre pour tube unique ou portoir complet, des centres de gestion de tubes, des thermoscelleuses et des homogénéisateurs. Chaque équipement est étudié et conçu pour identifier rapidement et précisément les échantillons et pour les manipuler avec le plus grand soin.

marques

AFYSI3G

geneeye

HTI

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

Vitl
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

LECTEURS DE CODE-BARRE POUR TUBES UNIQUES

Identification rapide, précise et efficace des échantillons

SYSTÈMES
AUTOMATISÉS

Lecteurs de codes 1-D et 2-D : DT500



Lecteurs sans fil : DT300

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE



GARANTIS
5 ANS !

FONCTIONNALITÉS



Durée de scan : 1 seconde

Durée de scan : 1 seconde

Dimensions : 70 x 72 x 120 mm

Dimensions : 150 x 40 x 40 mm

Technologie CIS (Capteur d'image par contact)

Technologie CIS (Capteur d'image par contact)

Compatible avec les formats 96, 48 et 24

Compatible avec les formats 96, 48 et 24

Lecture de code-barre 1D

Lecture de code-barre 1D

Lecture de code Datamatrix 2D

Lecture de code Datamatrix 2D

LE SAVIEZ-VOUS ?

Micronic conçoit tous ses équipements pour fournir des performances optimales. En cas de produit défectueux, Micronic le répare ou le remplace pendant toute la période de garantie. La période de garantie commence le jour où Micronic émet la facture du produit original et dure **5 ans** pour les lecteurs de code-barre et **1 an** pour tous les autres équipements.



SYSTÈMES
AUTOMATISÉS

LECTEURS DE CODE-BARRE POUR PORTOIR COMPLET

Identification rapide, précise et efficace des échantillons

Micronic DR700



Micronic DR500



FEATURES



Durée de scan : 7 secondes

Durée de scan : 5 secondes



Dimensions : 309 x 230 x 87 mm

Dimensions : 265 x 186 x 70 mm



Technologie CCD (dispositif
à couplage de charge)

Technologie CIS
(Capteur d'image par contact)



Compatible avec les formats 96, 48 et 24

Compatible avec les formats 96, 48 et 24



Système antigel

N/A



Lecture de tube unique

Lecture de tube unique



Lecture de code-barre 1D en option

Lecture de code-barre 1D en option

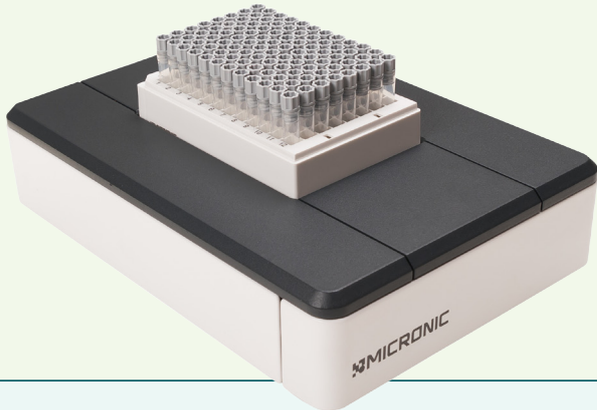
PERMET
AUSSI DE
LIRE DES
TUBES
ISOLÉS !

LE SAVIEZ-VOUS ?

Chaque scanner Micronic est fourni avec un logiciel Micronic de lecture de code fiable, facile à installer et compatible avec tous les systèmes de gestion d'information de laboratoire (LIMS).



Micronic DR505



Micronic Side barcode reader



Durée de scan : 5 secondes

Durée de scan : 1 seconde

Dimensions : 265 x 186 x 70 mm

Dimensions : 230 x 132 x 35 mm

Technologie CIS (Capteur d'image par contact)

Technologie CCD
(dispositif à couplage de charge)

Compatible avec les formats 96, 48 et 24 puits

Codes des portoirs conformes
à la norme ANSI/SLAS

Système antigel

N/A

Lecture de tube unique

N/A

Lecture de code-barre 1D en option

Lecture de code-barre 1D



Les scanners Micronic DR700 et DR505 sont pourvus d'un système antigel. Cela leur permet de lire des portoirs remplis de tubes codés 2D directement à la sortie d'un congélateur. Le système antigel réduit la condensation sur la surface du scanner, permettant ainsi à chaque scanner de lire tous les tubes encodés, même ceux des échantillons congelés.

SYSTÈMES
AUTOMATISÉS

BOUCHEURS/DÉBOUCHEURS AUTOMATIQUES À ENFONCER

Équipement automatique et ergonomique de bouchage/débouchage de bouchons clipsables



MICRONIC PUSH CAP DECAPPER CP620
Ôtez les bouchons clipsables sur un portoir entier en 8 secondes.

- Pas besoin d'adaptateur
- Fonctionnement simple et sécurisé
- Interface conviviale pour une sélection aisée de la taille des tubes
- Conforme aux normes CE et UL
- Fonctionne seul ou au sein d'un système complètement automatisé
- Minimise la contamination croisée
- Compatible avec la gamme de tubes Micronic au format 96 (jusqu'à 1,40 ml) et avec d'autres marques de tubes et de bouchons à pas de vis interne.



MICRONIC PUSH CAP CAPPER CP600
Bouchez les tubes d'un portoir entier avec des bouchons clipsables en 7 secondes.

- Pas besoin d'adaptateur
- Fonctionne sans aucun bouton
- Conception robuste et compacte
- Pression contrôlée du système pour un bouchage homogène
- Fonctionne aussi bien avec des portoirs remplis qu'à moitié pleins (pour un minimum de 10 tubes)
- Compatible avec la gamme de tubes Micronic au format 96 (jusqu'à 1,40 ml) et avec d'autres marques de tubes et de bouchons à pas de vis interne.

MICRONIC SCREW CAP RECAPPER CS500

Équipement automatique portable qui bouche, débouche ou rebouche une rangée complète de tubes en 5 secondes

CARACTÉRISTIQUES DU CS500

- La large gâchette d'éjection permet d'éjecter facilement les bouchons
- Sa flexibilité simplifie le procédé de bouchage/débouchage
- Modèles disponibles pour les tubes avec bouchons à visser aux formats 24, 48 et 96
- Solution ergonomique aussi bien pour les droitiers que pour les gauchers
- Peu encombrant

AVANTAGES DU CS500

- Pas besoin de le recharger
- Compatible avec les bouchons à visser standard et à profil bas Micronic ainsi que ceux d'autres marques
- Minimise la contamination
- Chaque bouchon est vissé de manière sécurisée, uniforme et reproductible
- Tension de serrage précise pour un scellage optimal



SYSTÈMES
AUTOMATISÉS

MICRONIC SCREW CAP RECAPPER CS700

Équipement automatique qui bouche, débouche ou rebouche un portoir complet de tubes en moins de 30 secondes.

CARACTÉRISTIQUES DU CS700

- Écran tactile convivial
- Connexion Ethernet pour différents protocoles
- Modèles disponibles pour les tubes avec bouchons à visser aux formats 24, 48 et 96 puits
- Tension de serrage précise pour un scellage optimal
- Fonctionnement silencieux

AVANTAGES DU CS700

- Compatible avec les tubes Micronic (jusqu'à 6,0 ml) et ceux d'autres marques
- Ne nécessite pas d'adaptateur
- Capteur de détection de bouchon disponible en option
- Fonctionne seul ou au sein d'un système complètement automatisé



SYSTÈMES
AUTOMATISÉS

MICRONIC PUSH CAP CAPPER CP400

Bouchez 96 tubes avec du bouchon à enfoncer en une seule fois grâce à cet appareil manuel et ergonomique



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Bouche 96 tubes avec bouchons à pousser en un seul mouvement
- Appareil manuel compact et robuste
- Scelle des portoirs pleins ou partiellement remplis avec tous les bouchons Micronic en EVA et TPE
- Bouche des tubes jusqu'à 1,4 ml sur tous les types de portoirs conformes à l'ANSI/SLAS (jusqu'à 48 mm de hauteur)
- Compatible avec les tubes, portoirs, plaques à puits profonds et bouchons d'autres marques
- Adaptateurs sur mesure disponibles en option pour des hauteurs spécifiques de plaques à puits profonds ou de tubes
- Pour un CP400 acheté, recevez un adaptateur gratuit

ÉQUIPEMENT DE DÉBOUCHAGE MANUEL

Débouchez un ou plusieurs tubes avec ces équipements manuels ergonomiques.



MANUAL DECAPPER-1
Retirez un bouchon à enfoncer
TPE individuel



MANUAL DECAPPER-8



SCREW CAP RECAPPER CS100
Bouchez et débouchez
des tubes avec bouchons
à vis individuels

MICRONIC TUBE HANDLER HT700

Systeme automatique clos et compact qui peut manipuler et scanner jusqu'à 24 portoirs de tubes en même temps

SYSTEMES
AUTOMATISÉS

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Récupération de tubes sur 24 portoirs sources
- Déplacement sur 1 à 3 portoirs cibles
- Débit : jusqu'à 800 tubes par heure
- Compatible avec des tubes sur portoirs de 0,50 ml, 0,75 ml, 1,10 ml et 1,40 ml (bouchés ou non)
- Lecture des codes-barres 1D sur les portoirs source et cible
- Détection automatique de positionnement des portoirs
- Téléchargement possible des tâches à accomplir sur clef USB
- Spécifications de fonctionnement : 115 V
- Dimensions : 560 x 864 x 889 mm

GÉREZ PLUS
DE TUBES
EN MOINS
DE TEMPS !

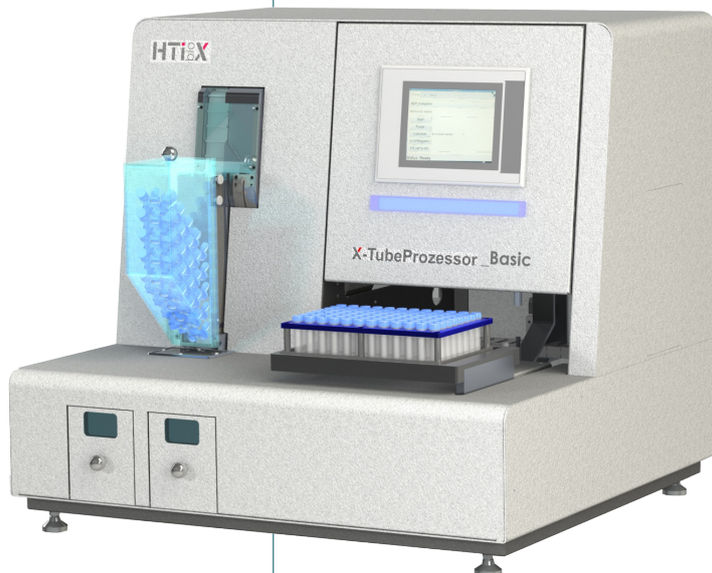


SYSTÈMES
AUTOMATISÉS

LES ÉQUIPEMENTS X-TUBE PROCESSOR

Pour la manipulation automatique de tubes et de liquides

HTI



LE MODÈLE BASIQUE

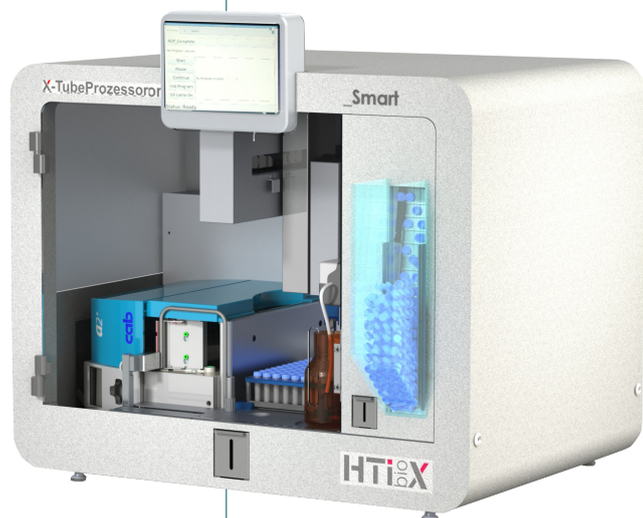
Pour un niveau standard d'automatisation.

- Débit : jusqu'à 600 tubes par heure
- Contenance : jusqu'à 7 portoirs
- Fonctionnement à l'air comprimé
- Peu encombrant
- Trémies d'alimentation de tubes et de bouchons incluses
- Bouchage et débouchage de différentes tailles de tubes et de bouchons
- Étiquetage de différentes tailles de tubes avec différentes étiquettes
- Versement ou pipetage de différents liquides ou poudres en parallèle ou en série
- Identification de codes-barres sur les tubes et les portoirs

LE MODÈLE SMART

Pour une gestion des tubes totalement automatisée et électrique.

- Débit : jusqu'à 600 tubes par heure
- Contenance : jusqu'à 4 portoirs
- Fonctionnement à l'électricité
- Trémie d'alimentation de bouchons incluse
- Peu encombrant
- Bouchage et débouchage de différentes tailles de tubes et de bouchons
- Étiquetage de différentes tailles de tubes avec différentes étiquettes
- Versement ou pipetage de différents liquides ou poudres en parallèle ou en série
- Identification de codes-barre sur les tubes et les portoirs



LE SAVIEZ-VOUS ?

Nous proposons un programme de maintenance préventive de vos équipements. Cela leur permet de fonctionner en continu de manière optimale. Que vos instruments nécessitent de légers réglages ou que votre système de contrôle qualité requière un planning de maintenance strict, notre service d'assistance technique est à votre écoute.



SYSTÈMES DE MARQUAGE DE MATÉRIEL DE LABORATOIRE AFYS3G

Marquage de tubes manuel et automatisé

SYSTÈME MANUEL DE MARQUAGE DE MATÉRIEL DE LABORATOIRE LAMBDA 8

Marquage des tubes sans étiquette ni encre

- Marquage de tubes de 0,30 ml à 15,00 ml
- Gravure de tout type de forme, logo, texte ou numéro d'identification directement à la surface du tube
- Traçabilité absolue des échantillons assurée
- Positionnement du laser sur la surface de marquage de votre choix
- Solution de paillasse peu encombrante



SYSTÈMES
AUTOMATISÉS

[AFYS]3G

SYSTÈME AUTOMATIQUE DE MARQUAGE DE MATÉRIEL DE LABORATOIRE LAMBDA 576

Le seul système automatisé de marquage laser du marché

- Gravure au laser sur des tubes de toutes tailles et marques
- Marquage de tubes sans étiquette ni encre
- Contenant jusqu'à 6 portoirs au format ANSI/SLAS
- Le marquage résiste aux produits chimiques, à l'abrasion et à des températures allant de -196 °C à +100 °C



COMPATIBLE
AVEC LES
SYSTÈMES
LIMS !

SYSTÈMES
AUTOMATISÉS

geneeye

HOMOGENIZER - UPHO

Broyeur/homogénéisateur à billes polyvalent



AVANTAGES OPÉRATOIRES

- Technologie de broyeur à billes
- Procédure de nettoyage simple et facile
- Interface conviviale

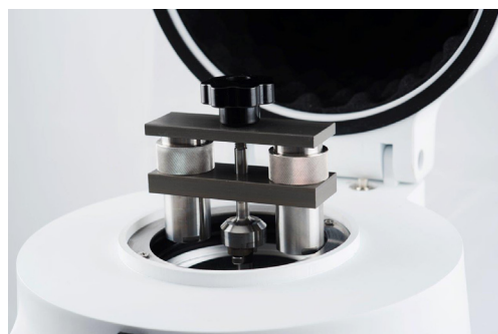
CYCLES D'UNE
MINUTE
SEULEMENT !

SPÉCIFICATIONS

- Développé aussi bien pour les échantillons de routine que pour les échantillons difficiles à broyer
- Broyage rapide des échantillons biologiques (plantes et tissus animaux, cellules, bactéries, levures...)
- Débit élevé : possibilité de traiter jusqu'à 64 échantillons en même temps
- Pas de contamination possible entre les échantillons
- Compatible avec des échantillons à température ambiante ou cryogénique

AVANTAGES DE L'UPHO

- Adapté au laboratoire, peu bruyant (moins de 65 dB)
- Polyvalent : il dispose d'une large gamme d'adaptateurs pour différents types de tubes
- Robuste, simple et fiable



THERMOSCELLEUSE À TEMPÉRATURE VARIABLE VITL

Thermoscelleuse à température variable pour une large gamme de microplaques

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Conçue pour fournir un scellage homogène pour les laboratoires à faible ou moyen débit
- Réglages de la température et de la durée par l'utilisateur via un clavier intuitif
- Levier unique et ergonomique conçu spécifiquement pour éviter les douleurs liées aux gestes répétitifs
- Scellage uniforme réalisé en une seule manipulation avec distribution homogène de la chaleur (pas besoin de faire pivoter la plaque ou de la sceller de nouveau)
- Préchauffe en quelques minutes (170 °C atteints en moins de 10 min)



SYSTÈMES
AUTOMATISÉS

Vitl 
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

THERMOSCELLEUSE VITL MICRO TS

Thermoscelleuse compacte à température fixe pour microplaques et plaques pour PCR

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Peu encombrante
- Légère (elle pèse seulement 4 kg)
- Préchauffe rapide (<10 min)
- Une LED indique quand la MicroTS a atteint sa température programmée de scellage



LE SAVIEZ-VOUS ?

VITL propose toute une gamme de feuilles de scellage pour microplaques (en aluminium ou polymère). Adaptées à différents formats de plaques, elles évitent toute perte d'échantillon via évaporation, les rendant idéales pour un stockage de longue durée. Un code couleur permet de différencier les feuilles de scellage en fonction de leurs caractéristiques. Elles disposent aussi d'une mention « this way up » pour plus de facilité.



Gestion de liquides



marques

CAPP

ritter
MEDICAL

Viti
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

NOS ÉQUIPEMENTS DE GESTION DES LIQUIDES SONT CONÇUS POUR CONTRÔLER AVEC PRÉCISION LA DISTRIBUTION DE LIQUIDES.

NBS Scientific propose une gamme très complète de produits pour la gestion des liquides. Nous fournissons aussi bien des équipements de paillasse que des centrifugeuses haut de gamme pour tous vos besoins. Nous proposons aussi toute une gamme de pipettes tant manuelles qu'électroniques ainsi que tous les types de pointes de pipettes (avec filtre, sur portoir, emballées individuellement ou en vrac...). Tout est possible! Des pointes de pipettes robotiques, dont la qualité de chaque pointe est garantie, et idéales pour les systèmes automatisés, font également partie de notre offre.

CENTRIFUGEUSES CAPP

Conçues pour travailler en toute sécurité

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Fonctionnement très silencieux, même à vitesse maximale
- Stabilité garantie durant le fonctionnement grâce à des pieds à ventouse
- Système d'arrêt d'urgence électronique unique en son genre, car la sécurité utilisateur est cruciale
- Moteur sans balai à courant continu qui ne requiert pas de maintenance
- Interface utilisateur intuitive
- Garantie 2 ans

GESTION
DE LIQUIDES

CAPP



CENTRIFUGEUSE CLINIQUE
Puissant séparateur de sang

MINI CENTRIFUGEUSE
Centrifugeuse facile d'utilisation et de haute performance

DESIGN
TRÈS
COMPACT !



MICRO CENTRIFUGEUSE
Très silencieuse



CENTRIFUGEUSE RÉFRIGÉRÉE
Pour applications moléculaires et cellulaires



CENTRIFUGE SWING OUT
Vitesse de fonctionnement variable

GESTION
DE LIQUIDES

ÉQUIPEMENT DE PAILLASSE CAPP

Gamme unique d'équipements faciles d'utilisation et sécurisés



3D SHAKER

AVEC
SYSTÈME DE
FREINAGE
D'URGENCE !



AGITATEUR DE MICROPLAQUES



VORTEX

SPÉCIFICATIONS DES ÉQUIPEMENTS CAPP RONDO

- Large gamme disponible avec de différentes caractéristiques
- Très robustes et conçus pour des sessions de longue durée
- Silencieux même à vitesse maximale
- Très peu encombrants
- Interfaces intuitives et grands écrans

AUTRES ÉQUIPEMENTS CAPP RONDO

- Agitateur magnétique
- Agitateur vortex
- Agitateur de microplaques
- 3D shaker
- Platform shaker
- Agitateur magnétique chauffant
- Agitateur de tubes de sang à rouleau
- Agitateur rotatif
- Magnetic Stirrer Hot Plate
- Laveur de plaques

ÉQUIPEMENT DE PAILLASSE VITL

Produits gérant les échantillons avec un soin, une répétabilité et une praticité inégalés

CO-MIX

- Agitation de microplaques et agitation vortex de tubes simultanées mais contrôlées indépendamment
- Création et sauvegarde possible de profils d'agitation personnalisés
- Système innovant de blocage des plaques
- Pas de risque de renversement



GESTION
DE LIQUIDES

Vitl 
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

LU-MINI

- Luminomètre compact et léger
- Compatible avec des tubes arrondis de 10-15 mm de diamètre et des cuvettes de section carrée de 10 mm de côté
- Temps d'analyse rapide avec phase d'intégration optionnelle
- Connexion USB pour transfert de résultats d'analyses
- Stockage possible de 1000 résultats de tests



THER-MIX



- Agite et chauffe des échantillons de manière précise
- Peut créer et stocker vos profils de mélange personnalisés
- Modules de chauffage échangeables pour s'adapter à différents types de tubes
- Conception compacte unique

FLEXI-THERM



- Chauffage des échantillons extrêmement précis et répétable
- Idéal pour la préparation et l'incubation d'échantillons
- Compte-minutes visuel et alerte sonore à la fin de la phase de chauffage

GESTION
DE LIQUIDES

ritter
MEDICAL

CAPP

PIPETTES MANUELLES

Pour un pipetage efficace.



RITTER RIPETTE PRO

Légère et fiable

- Adaptable : fonctionne avec 12 tailles de pointes et offre 10 réglages de volumes et 120 programmes
- Nouvelle : la pipette ne nécessite pas de maintenance ni d'accessoires supplémentaires comme des piles ou une alimentation électrique
- Pratique : conception parfaitement ergonomique pour une utilisation facile et confortable possible
- Visibilité : les réglages de volumes et de dosage sont lisibles sur le volumètre sur le côté de la pipette
- Très bonne résistance à une large gamme de produits chimiques



CAPP TEMPO PIPETTE CONTROLLER

Précision, vitesse, fiabilité

- Ecran LED affichant les vitesses de dispense et aspiration
- Moteur puissant permettant de distribuer 25 ml en moins de 12 secondes
- 6 réglages de vitesse différents pour l'aspiration et la distribution
- Electronic Brake System (EBS)
- Batterie Lithium-Ion (une charge complète permet 8 heures d'utilisation continue)
- La batterie peut être chargée pendant que la pipette est utilisée

PIPETTES MANUELLES CAPP

Combine efficacement un design ergonomique et léger avec les dernières avancées en matière de pipetage

GESTION
DE LIQUIDES

CARACTÉRISTIQUES DES PIPETTES MANUELLES

- Très légères et ergonomiques
- Conception robuste avec embout métallique
- Montage et éjection facile des pointes augmentant la durée de vie des pipettes
- Fabriquées dans des matériaux autoclavables haut de gamme

GAMME DE PIPETTES MANUELLES

- Capp Bravo Pipette
- Capp Ecopipette
- CappAero Comfort
- CappAero96 Multi
- CappAero384 Multi



PIPETTES ÉLECTRONIQUES CAPP

Optimise le travail en série grâce à son ergonomie et sa facilité d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES DES PIPETTES CAPPTRONIC

- Une des pipettes électroniques multicanaux les plus faciles d'utilisation
- Sauvegarde jusqu'à 9 protocoles individuels
- En plus du pipetage standard, elle permet du pipetage inversé, du mélange, et de la dispense multiple et séquentielle.

CARACTÉRISTIQUES DE CAPP MAESTRO

- Optimisez votre travail en série avec des fonctions avancées comme la dispense multiple
- Enregistrez facilement vos protocoles favoris
- Équipée d'une batterie longue durée au lithium
- Vous pouvez continuer à utiliser les pipettes numériques Capp pendant leur recharge



GESTION DE LIQUIDES

POINTES DE PIPETTE CAPP

Pour différentes applications et dosages

POINTES DE PIPETTE EN VRAC

- Disponibles en sachets plastiques refermables tenant debout tout seul
- Étiquettes et numéros de lot pour une identification aisée
- Solution économique

POINTES AVEC FILTRES

- Évitent la contamination croisée dans des applications critiques
- Conçues avec des filtres premium, une taille de pore contrôlée, sans additif et une taille uniforme
- Pour un usage en laboratoire d'analyse moléculaire, clinique et dans les sciences de la vie

POINTES DE PIPETTES EN EMBALLAGE INDIVIDUEL

- Stérilité garantie pour chaque cycle de pipetage
- Les pointes sont exemptes d'endotoxine, de DNA, d'ADNase, d'ARNase et d'inhibiteurs de PCR
- Compatibilité universelle avec la majorité des marques de pipettes

POINTES DE PIPETTE SUR PORTOIRS

- Fabriquées en utilisant des moules par injection suisses de grande qualité
- Compatibles avec les pointes Capp en hoc et le système Capp Reload
- Portoirs disponibles pour les pointes Expell et ExpellPlus à faible rétention
- Portoirs autoclavables
- Disponibles en différentes longueurs pour le même volume
- Surface intérieure lisse pour minimiser les liaisons d'échantillons

SYSTÈME DE
RECHARGE
DISPONIBLE !



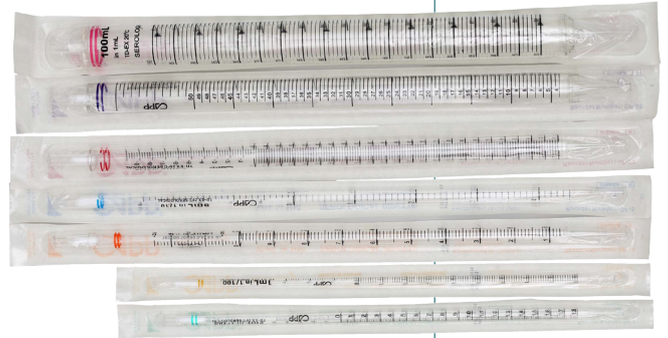
PIPETTES SÉROLOGIQUES CAPP HARMONY

Conçues pour une distribution rapide et précise des fluides

GESTION
DE LIQUIDES

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Stériles, sans pyrogène, avec tampon de coton stérile pour différentes applications
- La graduation descendante montre le volume retiré ou restant sur toutes les pipettes de plus de 1 ml
- Chaque pipette dispose d'un filtre barrière pour éviter les débordements
- Conçues pour fonctionner avec tous les pipeteurs motorisés du marché



RITTER RITIPS EVOLUTION

Pointes de pipettes universelles utilisables avec une large variété de pipettes

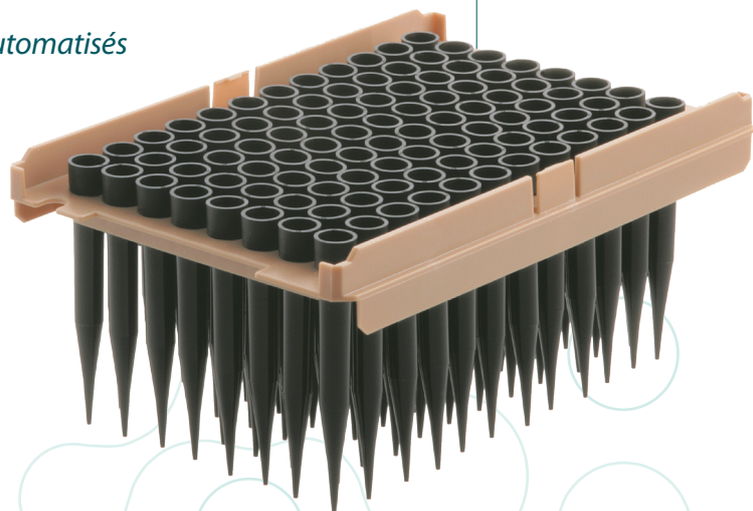
- Les 9 tailles disponibles sont équipées de code couleurs pour une identification rapide du bon type de pointe
- Dosage facile et très précis même pour de faibles volumes
- Résultats fiables et répétables grâce à des essais individuels automatisés sur chaque pointe
- Chaque taille est disponible en emballage individuel de qualité bioclean



RITTER ROBOTIC TIPS

Pointes de pipettes de précision adaptées à des systèmes automatisés

- Grande précision et faible rétention
- Disponibles en « Black Knight » et « clear knight », et dans 16 tailles différentes
- Qualité garantie grâce à des contrôles qualité répétés durant le procédé de fabrication
- Fabriquées en polypropylène (PP) et exemptes d'ADNase, d'ARNase, d'ATP et d'endotoxine
- Compatibles avec les systèmes de gestion de liquide des marques Hamilton, Tecan Qiagen, Olympus et Dynex



ASSISTANCE TECHNIQUE

La maintenance préventive vous permet de conserver vos équipements en excellente condition.



En investissant dans la maintenance préventive, vous vous assurez que les équipements de votre laboratoire fonctionnent au mieux durant toute l'année. Quelle que soit votre adresse, nos techniciens de service après-vente viennent sur site pour installer ou réparer vos équipements, mais aussi pour vous former ou vous faire des démonstrations. Contactez-nous simplement par e-mail ou téléphone pour nous expliquer vos besoins.

BESOIN D'UN COUP DE MAIN ?

Pas besoin de chercher plus loin, on s'occupe de tout.

Que vous ayez besoin d'aide pour commander ou que vous ayez une question à propos d'un de nos produits, nos experts se feront un plaisir de vous assister de quelque manière que ce soit. Voici 3 moyens simples de nous contacter.



+33 (0)4 78 96 47 00



INFO@NBSSCIENTIFIC.FR



NBSSCIENTIFIC.FR

RESPONSABILITÉ SOCIALE DE L'ENTREPRISE

Notre programme reflète notre engagement pour un monde meilleur.

Chez NBS Scientific, nous nous engageons pour le développement durable pour créer un monde meilleur. Nous soutenons des organisations locales et internationales qui s'engagent pour le bien-être des hommes et des animaux. Voici une liste non exhaustive de quelques initiatives mises en place en interne pour rendre notre environnement de travail plus durable.



RÉDUCTION DES DÉCHETS

- Nous communiquons exclusivement par e-mail et n'imprimons sur papier que le strict nécessaire
- Nous éteignons toutes les lumières quand nous n'en avons pas besoin
- Nous réduisons les déchets occasionnés par les palettes en bois en en faisant don gracieusement à des entreprises ou des particuliers qui les réutilisent à d'autres fins



RÉUTILISATION DES EMBALLAGES

- Nous réutilisons au maximum les emballages pour les envois (notamment les cartons, la mousse, et le plastique). Nous recyclons aussi tous les cartons trop abîmés pour être réutilisés
- Nous favorisons au maximum des produits de nettoyage dans des contenants recyclables



RECYCLAGE DES DÉCHETS

- Recycler au maximum est un des objectifs de notre société. Dans nos locaux nous avons des bacs de tri pour le plastique, le papier et le carton
- Nous recyclons les cartouches d'encre vides
- Nous sommes adhérents à ECOSYSTEM, filière de déchets et de recyclage agréée. Cet engagement permet à nos clients de bénéficier de solutions gratuites de recyclage de leur matériel électrique

we deliver
you discover



📍 6, Avenue du Château
de Gerland, 69007 Lyon
☎ +33 (0)4 78 96 47 00

✉ info@nbsscientific.fr
🌐 nbsscientific.fr

CATALOG 2020